河南小麥溝金針蟲 (Pleonomus canaliculatus Faldermann) 的研究*

吳 銥 彭中允

(中南農業科學研究所)

溝金針蟲(溝叩頭蝉幼蟲)在河南分佈很廣,為小麥主要地下害蟲之一。51 年春季麥苗受此蟲為害遍及 8 個專區、個別地區(如襄縣劉莊鄉)受害達 50% 以上;52年郾城望天崗因溝金針蟲猖獗,犂毀麥苗 239 畝改種春作。災區農民迫切 要求防治辦法,因此我們從 52 年春季起就在襄縣、郾城蟲害發生嚴重地區,一 方面進行溝金針蟲為害之調查及其生活史習性之研究,另一方面摸索防治途徑。茲 將兩年來所得關於生活史研究的材料先為整理出來,並提些防治意見,俾供參考。

一. 名 稱

河南農民多稱溝金針蟲爲鐵絲蟲、黃金釵、黃夾子蟲、鋼絲蟲、硬筋蟲。其他各地復有不同的土名,如螻蟲、滾地龍、掃苗蟲、荔苗蟲、金齒耙等。學名為 Pleonomus canaliculatus Faldermann, 同種異名有: Cratonychus canaliculatus Falderm. (1835), Serropalpus spinicollis Falderm. (1835), Ictis sinensis Cand. (1863), Athous acutidens Fairm. (1878), Pleonomus sinensis Cand. (1891)。

二. 分 佈

溝金針蟲分佈於蒙古及我國之北部與中部。據我們兩年來調查,此蟲在河南 分佈地區甚廣,如許昌、襄縣、郾城、舞陽、禹縣、臨汝、寶豐、魯山、西華、 臨潁、周口、南陽、鎮平、內鄉、西峽、信陽、洛陽、陝州、鄭州、新鄉、商邱 及淮陽等。根據"華北農業害蟲記錄"之記載,其他分佈地區尚有:北京、石家

^{*} 本工作承本所會省之主任及河南農學院何均教授證時指導得以順利進行;本所蔡述宏、陳業英國 同志會於52年一度參加此工作;自然敵害部分之菌種由陳慶壽同志代爲鑑定;文內揮閩由陳濟同 志繪製;稅此申謝。

莊、保定、唐山、安次、邢台、高邑、晋縣、來鹿、邯鄲、滄縣、衡水、阜平、安陽、林縣、單縣、魚台、荷澤、金鄉、武涉、楡次、平遙、太谷、長冶、解縣、懷來、集寧、濟南、歷城、泰安、嶧縣、萊燕、濟寧、萊陽、掖縣。

三. 被害植物

越冬溝金針蟲於 3 月中旬隨着地温逐漸增高而上昇至表土,咬食麥莖之地下

部分,受害麥苗,不久即變枯黃(圖 1)。此 蟲爲害除小麥外,尚有大麥、谷子(栗)、 玉米、高粱、棉花、菸草、馬鈴薯、甘蔗、 白菜、甜瓜、芝蔴及豆類之幼苗等。

昆

四. 形態

成蟲: 雌蟲體長 14—17 毫米, 一般為 15 毫米, 寬約 5 毫米; 雄蟲較細長, 體長 14—18 毫米, 一般為 17 毫米, 寬約 3.5 毫米。雌雄體形扁平, 栗褐色, 全體被金灰色 細毛。頭部扁平, 頭頂成三角形之凹窪, 密

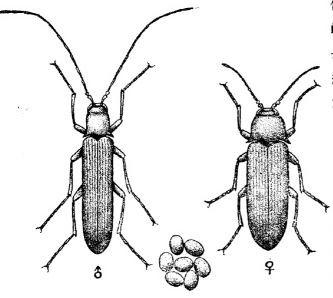
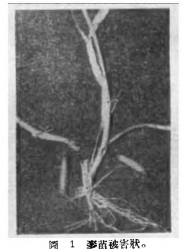


圖 2 混金針蟲成蟲(×2.5) 及卵(×7)。



卵: 乳白色, 近似橢圓形, 一般長 0.7 毫米, 寬 0.6 毫米, **卵壳結實不易破** (圖 2)。

幼蟲: 老熟幼蟲體長 25—30 毫米, 體形扁平, 較其他種類之金針蟲稍寬, 全體金黃色, 上被同色細毛, 表皮堅靱, 口器及前頭部黑褐色, 頭部扁寬, 上唇 前緣呈三齒狀突起。全身各節背面之正中有一明顯之細縱溝, 故名溝金針蟲。尾 節黃褐色其背面略爲凹進, 且密佈粗刻點, 兩側隆起, 側緣各有 3 個鋸齒狀突 起, 尾端分叉, 其內侧各有一小齒(圖 3)。

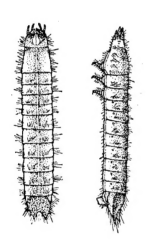






圖 3 游金針蟲(×2.5)側(上),背面(下)。

圆 4 游金針蟲蛹(×2.5)。

蛹: 雌蛹長 16—92 毫米,寬約 4.5 毫米,雄蛹長 15—19 毫米,寬約 3.5 毫米,體乳白色,長紡綞形,大體如成蟲之形狀。觸角緊貼在體之兩側。雌蛹觸角長及後胸後綠,雄蛹觸角達腹部第 7 節。前胸背板隆起,前緣有一對劍狀刺,後緣角突出部之尖端,亦各有劍狀刺一枚,其兩側列有小刺。中胸較後胸稍短,背面中央部有一半球狀隆起;翅袋基部左右不相接,由中胸之兩側向腹面伸出。脚之腿節與脛節相疊,與體之縱軸成直角,跗節與體軸並行,後脚除跗節外大部隱入翅袋下。腹部末端縱裂,向兩側形成角狀突出,向外略彎,尖端具黑褐色細齒(圖 4)。

五. 生活史習性

(一)觀察方法

1. 室内

- (1) 成蟲交尾產卵觀察: 用 800 立方厘米燒杯,內裝濕度適宜之細土約2寸, 再放入幼嫩麥苗數株(成蟲能噬食少量麥苗組織),各杯放入雌雄成蟲1對,經常保持杯內土壞有適宜之濕度,杯口加蓋以遲緩土壤水份之蒸發及防止成蟲逃逸。
- (2) 卵的孵化觀察:逐日用銅絲篩(每时 60 眼)淘檢上述成蟲飼養杯內土 壤中之卵粒,因卵很小,易與細沙混淆,區別時則用擴大鏡(×10)。淘出之卵 用毛筆尖挑放於圓筒形瓷杯(45×35毫米)內之細土面上,放卵之前,先用手指 將土面稍為按緊,以免將卵放入後陷落土粒中不易觀察。杯內細土經常保持適宜 之濕度,杯口加蓋以防土壤失水太速而乾結。逐日用擴大鏡檢視杯中之卵,如發 現有生徵或腐爛現象,及時除去之。
- (3) 幼蟲飼養: 幼蟲孵出後即用毛筆尖挑放於飼養杯內(800 立方厘米燒杯或等大之瓦罐), 杯內盛濕度適宜之土壤,並埋入大麥芽作爲飼料, 杯口 加蓋,以免土壤失水太速。 幼蟲有自相殘殺之習性,各飼養杯僅放幼蟲 1 條,每隔 10 日量記蟲長一次,觀察其生長情况。
- (4) 化蛹觀察: 先將小燒杯(250 立方厘米) 盛滿濕度適宜之土壤, 略為按緊後即用手指靠着杯壁插入土中使成一土室, 然後將老熟幼蟲或剛化成之蛹放入土室內, 復將此小燒杯埋入瓦罐內之土壤中, 用碗蓋住罐口, 這樣安置便於當燒杯取出時從杯外可以觀察土室內 蛹化及初化情况, 同時因燒杯經常埋在土壤內,且罐口加蓋不透光, 較為接近自然情况(田間老熟幼蟲多在5—6 寸深土內作土室化蛹及羽化)。



圖 5 養蟲場內之養蟲池。

上述室內飼養及觀察配合記載室 內氣溫及相對濕度。

2. 室外

室外卵期觀察即在養蟲場內進行,方法係將已知產出日期之蟲卵移放於小銅紗皿(60限,100×12毫米)內之細土面上,土面先用手指稍為按緊。紗皿口覆玻蓋以防紗皿埋入養蟲池之土壤內後有土屑漏入蓋沒蟲卵。紗皿埋入土壤約1寸深(田閒成蟲一般產卵深度),經常保持養蟲池內土壤之濕度,藉使水份由土壤滲入紗皿內以保持皿內細土之濕度。逐日用擴大鏡檢視紗皿內之蟲卵,並記載10及15厘米處之地溫。

(二)觀察結果

1. 成蟲

- (1)活動: 越冬成蟲少數於 2 月下旬(10 厘米處地温 8℃ 左右)即出土活動, 3 月中旬至 4 月中旬為成蟲活動盛期(10 厘米處地温 11—15℃), 4 月底(10 厘米處地温 17℃ 左右)成蟲漸漸死亡。白晝成蟲多潛伏於麥株附近 1 寸深之表土內,晚間出土活動,未見其為害麥苗。雄蟲飛翔力强,會在距地面 5½尺高之蜘蛛網上採到,且有時發現於夜間飛入室內。雌蟲後翅退化,翅鞘接合處往往連結在一起,未見其飛翔,夜間雄蟲多停息在麥苗稍端,月夜用桑权綁簸箕推捕麥蜘蛛時常將雄蟲推入簸箕內。雌蟲夜間不易採到,曾發現少數停息在蹤地而2,3 寸處之麥莖上。雌雄成蟲均略具假死性,叩頭能方極弱,
- (2) 交尾產卵: 3 月中下旬大批成蟲相繼出土時,逐日由同一塊麥地採集成蟲供室內觀察。成蟲一般於放入飼養杯後1至3日內開始交尾,係重疊式,交尾時雄蟲生殖器向後方伸出,再往下向前彎轉與雌蟲接合,交尾多在夜間,每次交尾需時20至28分鐘,雄蟲交尾後3至6日內死亡。雌蟲交尾後常將腹部插入土中產卵,自3月中旬至4月中旬,15頭雌蟲共產卵1409枚,平均每蟲產卵93.9枚(表1)。

	表 1 3	官內產卵	記載	(195	3年3月	14 日至	4月21	日)	
蟲 號	1	2	3	4	5	6	7		8
產卵期間	18/∭— 1/∏	18/∭— 7/∭	20/ II — 3/ IV	24/][[— 11/][20/∭— 3/№	22/11- 5/1V	- 22/11 6/10		2/∭— 3/ <u>∏</u>
産卵數	150	90	97	132	166	52	.49)	123
蟲號	9	10	11	12	13	14	15	総數	平均
產卵期間	22/斯— 7/瓦		1/Ⅳ— 13/☑	1/ <u>V</u> — 18/ <u>V</u>	2/ <u>IV</u> 15/ <u>IV</u>	1/∏ 6/∏	2/Ⅳ— 8/Ⅳ	-	-
産卵數	93	88	110	32	61	85	81	1409	93.9

註: 觀察期間室內平均氣溫 13.9°C, 相對濕度 60.2%。

田間 成蟲 產卵盛期在 3 月 中旬至 4 月初旬,據4 月間 在麥田分寸檢查土壤 (用 60 眼銅絲篩淘土) 結果, 雌蟲多在麥根附近 1 至 2 寸之土內產卵, 第一寸 土內檢得之卵佔 75.7%,第 2 寸 24.3%,第 3 寸以下未檢得卵。

2. 卵

自 3 月 16 日起以每日成蟲所產之卵分別置於室內盛有 細土之瓷杯內,至 4 月 5 日止,供觀察之卵數共為 2182 枚。 5 月 5 日開始孵化,至 5 月 23 日止共孵出幼蟲 452 頭,卵期最短為 33 日,最長 59 日,平均 42.1 日,孵化率為 20.7% (表 2)。

表 2 室內卵期觀察記載 (1953年3月16日至5月23日)

孵卵杯號數	産卵日期	卵解	解出	孵化%	戼	期(日)
カナラP- 77 27C 9X	月/日	917 717	幼蟲數	## HL /0	最 短	最 長	平均
1	16/1	1	1		. —	_	52
1—3	18/∭	99	10		48	-50	49
4-10	20/ I I	676	82		46	59	47.7
11—13	23/1	194	14		43	52	45.7
1415	25/1	301	84		41	51	43.4
16—20	26/1	325	43	-,	41	50	45.7
21	30/∭	64	9 .	·	37	42	38.6
22	31/] [[30	· 18		39	41	39. 3 ,
23—24	2/Ⅳ	131	46		37	49	42.2
25	3/1∑	100 .	37	_ -	38	4 6	38.6
2628	4/1∑	199	74		33	49	37. 0
29	4/∑	62	34	_	33	44	34.2
総計與平均		2182	452	20.7			42.1

註: 觀察期間平均室溫 17.9°C, 相對濕度 55%。

室外觀察之卵共 645 枚,係由室內飼養之成蟲產出,自 5月 5日起至 22 日 止共孵出幼蟲 404 頭,卵期最短為 31 日,最長 53 日,平均 38 日,孵化率為 62.6% (表 3)。

另外以在養蟲場所產之卵36枚及由田間淘土所得之卵 180 枚同在養蟲場作孵化觀察,結果前者孵化率為 69.2%,後者 78.3%。又以室內所產之卵 81 枚,浸於水罐內,結果亦能孵化,孵化率為 28.4%,可見在不同環境下卵之孵化率亦有不同(表4)。

表 3 室外卵期觀察記載

(1953年3月30日至5月22日)

解卵皿號數	產卵日期	卵 敷	解 山	孵化%	卵	期(E)
#キラレ III 初、致	月/日	212 9 23	幼蟲數	# 10 /0	设 短	最 長	平均
1	30/ <u>II</u>	103	42	. —	42	53	44. 1
2	31/11	109	51		36	43	38.7
3	2/1	300	262	· —	37	• 44	37.3
4	4/収	133	49	_	31	43	35.9
總計與平均		645	404	62.6		<u> </u>	. 38. 0

註: 觀察期間 10 厘米處平均地溫 19.2°C。

表 4 不同環境中蟲卵孵化率比較 (1953年3月16日至5月23日)

産	卵處	所	觀	察處所	听 帅		數	孵出幼蟲蟹	敗 孵化率%	平均卵期
室		內	室	j	4	2	182	452	20.7	42.1
室		內	室内(水罐	‡)		81	23	28.4	49.0
室		內	養	蟲	9		645	404	62.6	38.0
養	蟲	揚	登	蟲	显		26	. 18	69.2	36.6
田		間	菱	蟲:	易		180	141	78.3	_

從上面各處理之卵期觀察可以得出:

- (1)室內平均卵期(42.1日)較室外(38日)多4.1日,室內外卵期大致相符。卵在水中亦能孵化,卵期49日。
 - (2) 室內外蟲卵孵化期爲 5月初旬至 5月下旬。
- (3) 在田間自然情况下, 卵之孵化率較高, 69.2—78.3%; 室內孵化率, 因部分蟲卵受菌類寄生之影響, 僅 20.7%。

3. 幼蟲

- (1) 孵出:在擴大鏡下觀察將要孵化之卵,隱約可見卵內幼蟲之頭部。幼蟲 孵出時,頭部先破壳外出,然後迅速擺脫並鑽入土中。初孵出之幼蟲為乳白色, 頭與尾部淡黃色,體長 1.8—2.2 毫米。
- (2) 生長: 幼蟲孵出後,經4—10 日以大麥苗在養蟲池飼養,其體色即由乳白變為淡黄,以後逐漸變為正常之金黃色。5月間孵出之幼蟲(2毫米左右)飼養至6月下旬,一般長至5至10毫米。7月1日起在室內飼養之10頭第1年幼蟲(5至10毫米)至11月中旬(多已停止取食)已長至15至26毫米(表5)。

表 5 第一年幼蟲飼養配載

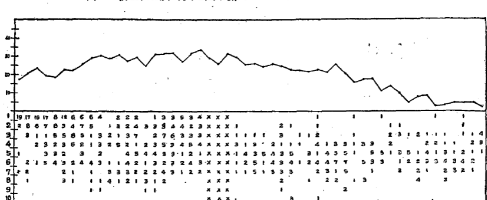
.(1953年7月至11月)

過長毫	米/日	1/班	11/ YI	21/M	31/辺	10/1	20/1	30/ <u>i</u>	9/IX	19/IX	29/IX	9/ X	19/X	29/X	8/1	18/X
過	說	,				,]							<u> </u>		
İ	1	7.0	7.5	9.0	10.5	12.5	15.0	16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.5	24. 5	24.5
	2	8.5	10.0	11.0	12.0	13.0	15.0	16.0	16.5	17.0	19.0	22.0	24.0	24, 0	24.5	26.0
	3	9.0	10.0	11.0	13.0	14.0	15.0	16.5	_	19.0	21.0	22.0	24.0	25.5	25.5	26.0
1	4	7.0	8.0	8.5	9.0	10.0	12.0	13.0	-	16.0	16.5	18.0	18.5	19.0	19.0	19.0
	5	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-	15.5	15.5	16.5	17.5	18.0	19.0	19:5
	6	5.5	6.0	7.0	7.5	-	9.0	11.0		12.5	14.0	16.0	17.0	17.5	18. 0	18.0
'	7 -	5.0	7.5	9.0	10.0	11.0	12.5	14.0	-	16.0	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.0
;	8	10.0	11.0	12.0	12.5	13.0	14.0	14.5	14.5	14.5	.15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
!	9	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0		12.5	13.0	13.0	13.5	15.0	15.5	15.5	15.5	16.0
10	0	8, 5	10.5	11.0	11.5	12.0		14.5	_	16.5	18.0	18.0	19.0	19.5	22.0	22.0

又據在養蟲場觀察,4月中旬以長度為18至22毫米之幼蟲83頭放入養蟲池 內以大麥苗飼養,至9月間有9.6% 變蛹,將這個記載與上述第1年幼蟲生長情 况相聯系,可以說部分幼蟲於第2年即能變蛹。但是飼料及生長環境之不同對於 幼蟲生長成熟當有很大關係,所以蟲體長度就不能用作判斷齡期的標準。關於溝 金針蟲生活史之年限問題尚在繼續研究中。

幼蟲生長與飼料之關係也作了初步觀察, 4月下旬在養蟲場以大麥苗及牲畜 糞分別飼養。68日後, 飼以大麥苗之幼蟲長度由平均12.4毫米增至平均16.3 毫米; 飼以牲畜糞者由12.4增至16.9毫米, 對照部分(未放飼料之一般土壤) 由12.4增至14.4毫米。牲畜糞部分之幼蟲平均增長(4.5毫米)與對照部分之 平均增長(2毫米)顯有差異, 可見糞肥之腐植質也是溝金針蟲之良好食料。

(3)活動: 幼蟲為害小麥盛期在 3 月下旬及 4 月全月。 自 4 月中旬至 12 月下旬在溝金針蟲密度較大之麥地每 5 日 分寸檢查土壤一次,每次取樣 5 個,每樣 1 立方市尺,結果見表 6。從表 6 可以看出幼蟲在土壤中之活動情况(圖 6): 4 月中旬至 5 月下旬(10 厘米處平均地温 22.8°C),1 至 2 寸表土內之金針蟲 佔 61.3%; 6,7 月間,隨着地温上升(10 厘米處平均地温 29.3—30.7°C),幼蟲開始下蟄,表土內幼蟲減至 21.3—28.1%,大部分幼蟲(71.8—76.8%)集中在 3 至 8 寸土層中開始越夏。8 月至 12 月表土內幼蟲僅佔 1.2—6.8%,此時期溝金針蟲不致為害成災。8 月下旬老熟幼蟲開始化蛹,同時郾城一帶秋季多雨,幼



註: (1) 國內數字代表每5日一次之土壞檢查所得蟲數(每次檢查取機5個,每機1立方市尺。

(2)×表示雨天未檢查(29/四-12/21)。

表 6 分寸檢查土壤內溝金針蟲記載 (1953年4月15日至12月30日)

時. 期	取樣數	總蟲數	密度		各 土	層有	蟲 %		10厘米点
11-01 391	(立方市尺)	企业 高温 3 6X	(蟲/尺8)	1-2(7)	3—4	7—8	9—10	平均地溫 °C	
¹⁵ / IV - ⁸¹ / V	45	256	5.7	61.3	18.8	14.4	5.1	0.4	22.8
6月	30	108	3.6	21.3	28.7	25.0	23.1	1.9	29.3
7月	30	135	4.5	28.1	35.6	23.0	12.6	0.7	30.7
8月	20	42	2.1	2.4	26.2	52.4	19.0	0.0	27.5
9月	30	74	2.5	6.8	21.6	45.9	18.9	6.8	25.3
10月	30	82	2.7	1.2	18.3	56.1	22.0	2.4	19.6
11月	30	55	1.8	5.4	23.6	54.6	16.4	0.0	9.2
12月	30	55	1.8	5.4	30.9	45.5	18.2	0.0	3.6
總計與平均	245	807	3.3	28.6	24.7	31.2	14.1	1.4	· —

蟲因土壤濕度不宜及受菌類寄生而死亡者達 10% 左右,此為8月以後幼蟲密度顯著減低(由每方 3.6—5.7蟲降至每方 1.8—2.7蟲)之主要原因。

4. 蛹

(1) 化蛹: 老熟幼蟲脫最後一次皮後即在 3—9 寸土層內作土室化蛹, 化蛹時期為 8 月下旬至 9 月中旬, 蛹在土中的深度以 5—5 寸最多, 佔 72%, 但在1.2 尺深處亦有發現(表 7)。溝金針蟲之蛹期據室內之觀察為 12—20 日, 平均16 日(表 8)。

表 7 田間化螈深度 (1953年8月24日至10月4日)

E		(市	寸)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
\$	īfi	,	數	0	0	4	20	82	75	33	4	2	0	0 -	1	0

註: 蛹數係檢土 653 立方尺所得。

表 8 室 內 蛹 期 觀 察 記 載 (1953年9月6日至10月3日)

蟲 號	1	2	3	4	5	6	7		9	10
性別	P	ဥ ႏ	ô	Ą	Ą	Ą	ę	.6	ô	ð
化蛹日期 (日/月)	6/ 1 X	6/ X	8/1	8/100	8/1	8/ <u>IX</u>	12/💢	13/ IX	13/ IX	13/ <u>IX</u>
羽化日期	23/IX	23/1X	23/ IX	23/ IX	26/1	28/ JX	30/ <u>IX</u>	28/1	28/ IX	28/ IX
蛹期(日)	17	17	15	15	18	20	18	15	15	15

Ī	蟲	號	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	性	81	ę	ę	Ş	ę	Ş.	우	우	ô	· P	우
	化蛹	日期	13/1	13/1	13/1	13/ <u>IX</u>	13/ <u>IX</u>	13/100	14/1X	14/IX	14/1	·16/IX
[羽化	日期	26/1	27/18	28/1	30/1	1/X	1/X	26/ <u>K</u>	28/፲	1/:X	3/ X
	蛹期(日)	13	14	15	17	18	18	12	14	17	17

註: 觀察期間室內平均氣溫 24°C, 相對濕度 56.6%。

(2) 初化及越冬: 蛹將羽化時,體色由乳白轉為乳黃色, 翅袋略呈灰黑, 後脚跗節微作伸動, 蛹皮由頭胸部背面縱裂, 成蟲即掙扎而出。初羽化之成蟲為乳白色, 數日後漸呈栗褐色, 在室温為15℃左右時即能進行交配產卵。但據田間定期之土壤檢查, 成蟲於9月中旬開始羽化後即於原來之土室內越冬。

綜合上述對於溝金針蟲生活史之觀察作生活史簡圖如下(圖7): 圖中指出:

- (1) 溝金針蟲需2年以上完成一代生活史。
- (2) 越冬成蟲於2月底 開始出土,3月中旬至4月 中旬為活動盛期(交尾產 卵),4月下旬漸趨死亡。
- (3) 卵於 5 月初旬開始 孵化, 5 月上中旬為孵化盛期, 卵期約 5—8 调。

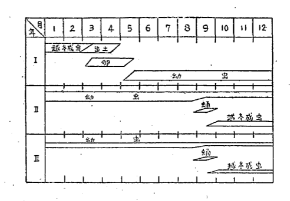


圖 7 满金針蟲生活史。

(4) 老熟幼蟲於8月下旬開始化蛹,9月中旬開始羽化,蛹期約2週,成蟲羽化後即行越冬。

六. 自然敵害

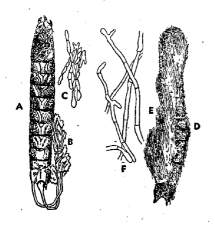


圖 8 溝金針蟲寄生菌

- A.D. 被寄生狀態。
- B. C. Cordyceps sp. 之菌絲體及菌絲放大。
- E. F. 另一種寄生菌之菌絲體及菌絲放大。

於幼蟲腹節間,被寄食之蟲體漸漸死亡。

土壤濕度大時,尤其是 7,8 月間澇期,經常在檢土時發現殭化的溝金針蟲,經鑑定係由一種 Cordyceps 屬的與菌(冬蟲夏草) 寄生所致,解剖病蟲內臟,全為白色木栓化之物體所充塞,用鏡檢查即為菌絲體。另一類可疑病蟲周身被黃色黴狀物,檢查亦為菌絲。菌絲甚寬,直而長,分枝成近直角,隔膜明顯,幼嫩菌絲透明,老熟菌絲帶黃色素,剖視病蟲腹部內臟全為黃白色菌絲塊所代替,此菌在鑑定中(圖8)。

蟲卵亦常有腐爛或生黴,將黴腐之蟲卵分離培養、鑑定分屬下列菌種: Rho-dococus sp.(++), Fusarium sp.(++), Trichoderma sp.(+), Mucor sp.(+)。

七. 防治方法討論

根據兩年來對溝金針蟲生活習性之觀察結合防治試驗之初步結果,提出下面 機點意見以供商討:

1. 農業防治:

- (1) 翻耕殺蟲: 9,10月間大部分溝金針蟲(88%)分佈於 1—7 寸深之土層內,同時有 97% 老熟幼蟲在 3—7 寸土內化蛹羽化(圖 7,表 7),如果能在蟲害嚴重地區於小麥整地時適當深耕(一般羣衆犂地不及 5 寸),不但可將溝金針蟲翻上來給鳥類捕食,同時也可用犂翻之機械力量破壞大部分蛹體及羽化之成蟲。耕犂時如能結合隨犂拾蟲則更好。
- (2) 調茬: 不同之前作物對於溝金針蟲發生為害亦有關係。53年4月在郾城 調查結果,前作爲穀子(栗)的麥苗受害最重,一般受害率為20%左右,個別 麥田達50%以上。以芝蔴及豆類為前作的一般受害率為10%左右,休閒地麥苗 受害不顯著。故在溝金針蟲發生嚴重而小麥前作多爲穀子地區,可用芝蔴或豆 類調茬,當能減輕蟲害損失。

52年在襄縣會作夏季休閒結合翻耕曝晒防治溝金針蟲試驗有顯著效果。 就密度說,翻耕前為每立方尺有蟲 4.6 條,翻耕後減至每立方尺 2.2 條。 就春季麥苗被害率看,52 年達 30%,53 年降至 3.3%,所以在蟲害嚴重地區,可結合有條件的互助組或生產合作社進行夏季休閒來防治溝金針蟲的示範。

2. 藥劑防治

溝金針蟲在河南的主要為害期是在春季麥苗反青以後,所以在溝金針蟲嚴重地區,於麥播時採用一般防治地下蟲的方法,效果不顯著(如 52 年在郾城試驗結果,666 拌種區受害率為 18.8%,666 毒穀區 22.2%,對照 22.5%,紅砒毒穀的效果亦不顯著)。因此我們考慮於早春溝金針蟲未上升為害前,將666 毒土或毒沙(0.5%666粉3—5斤,每斤摻粗土或粗沙20斤)用靉循麥行構入地內約2寸深(越冬金針蟲多在3寸以下土壤內),待其上昇活動為害時,使觸毒以致死亡。蓋666對溝金針蟲之觸殺作用最大,同時經我們在郾城初步田間試驗及與老農交談結果,認為早春構666毒土或毒沙來防治溝金針蟲是值得繼續研究的。

八. 摘 要

- 1. 溝金針蟲需2年以上完成一代生活史。越冬成蟲2月下旬出土,3月中旬至4月中旬為活動盛期,產卵在1至2寸表土內、卵於5月初孵化,卵期為5至8星期。老熟幼蟲8月下旬開始化蛹,9月中旬起初化,蛹期約2星期。成蟲初化後即行越冬。
- 2. 越冬幼蟲2月底至 3 月中旬開始向表土活動(10 厘米處地温 8—12°C 左右), 3 月中旬及 4 月全月是爲害盛期(80%以上幼蟲集中在1至2寸之表土內), 8 月至12 月表土之幼蟲密度極小(僅有蟲1.2—6.8%), 不致爲害成災。
- 5. 溝金針蟲之天敵除一種壁蝨(Cheyletus sp.) 和一種蜘蛛及螞蟻外, 尚有 寄生菌 2 種, 其中一種經鑑定為冬蟲夏草(Cordyceps sp.) 之一種。
- 4. 小麥整地時適當深犂(5—7 寸)並精耕細作能毀殺大部分蛹體及成蟲,並可將幼蟲關上來供鳥類捕食(9,10 月間 97% 老熟幼蟲,在 3—7 寸土內化蛹及初化,同時 88% 幼蟲分佈於 1—7 寸土內)。此外以芝蔴與豆類爲小麥前作及夏季休閒結合翻耕曝晒亦能減少蟲害損失。
- 5. 溝金針蟲在河南的主要為害期係在春季,所以早春於麥行間構 666 毒土或毒沙以毒穀向麦土上升之幼蟲是值得繼續研究的。

考參文獻

- [1] 周明降、鍾啓離、魏鴻鈞 1953. 華北農業害蟲記錄, 58, 131-2。
- [2] Greenwood, D. E. 1947. Benzene Hexachloride and Wireworm Control, Jour. Econ. Ent. 40(5):724-7.
- [3] Rawlins, W. A. 1940. Biology and Control of the wheat wireworms, Agriotes mancus Say, Cornell Univ. Agr. Exp. Sta. Bul. 738:15-30.
- [4] Shirck, F. H. 1946. Growth of the sugar beet wireworm on different food plants, Jour. Econ. Ent. 39(5)648-51.
- [5] Shirck, F. H. 1945. Rotations and cultural practices as related to wireworm control in Idaho, Jour. Econ. Ent. 38 (6):627-33.
- [6] Wu, C. F. (胡經甫) 1936. Elateridae In Catalogus insectorum sinensium. III: 469.

A STUDY ON THE WHEAT WIREWORM, PLEONOMUS

CANALICULATUS FALDERMANN, IN HONAN

WU, I. AND PENG, C. Y.

Chung-nan Agricultural Research Institute

Pleonomus canaliculatus Falderm. is one of the most destructive soil-inhabiting insects to wheat in Honan. It causes considerable losses to the crop in spring by cutting the underground part of the stems, causing withering and death of the plant. The life history, distribution, host plants, morphology and rearing methods of the insect are given in this paper.

The overwintering adults become active in spring. Eggs are laid in the top soil about the plant. They hatch in 5-8 weeks and the larvae grow to maturity in at least 15 months. Pupation takes place during late August up to mid-september and the pupal stage requires about 2 weeks. The young adults remain and overwinter in their pupal cells.

Fall plowing to a depth of 6 to 9 inches soon after the harvest of summer crops will destroy a great number of pupae and young adults by breaking up their cells in the soil. The larvae are thus turned up and exposed to the predators. Rotation of crops by using sesame or legumes instead of millet preceding wheat, and summer fallow of the land are found to be helpful to lessening the infestation.

Control may be effective by dusting γ -BHC (at 1.5 to 2.5 kgs of 0.5% γ -BHC per mow mixed with 3 parts of dry soil or sand) into the top soil by means of a tripod hand-driller between the rows just before the activity of wireworms in spring.